



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo Agricolo  
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali



Parco Nazionale  
**APPENNINO**  
TOSCO-EMILIANO

Nell'ambito del **PSR 2014-2020, Misura 8 – Tipo di operazione 8.4.01 “Ripristino delle foreste danneggiate da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici” – Annualità 2017. “Consolidamento del versante interessato da movimenti franosi che dalla località Il Piano arriva fino alla località Presa Bassa, nella Valle dell’Ozola, all’interno del PNATE, in Comune di Ventasso”** al Parco nazionale dell’Appennino tosco-emiliano è stato concesso un contributo in conto capitale di **€ 119.170,57**.

### **Finalità del progetto**

Le aree oggetto di intervento sono ubicate nel territorio dell’Uso Civico di Ligonchio, in gestione al Consorzio Alta Val Secchia e dell’ENEL, nella Valle dell’Ozola, nei pressi di Ligonchio, in Comune di Ventasso, a quote comprese tra i 900 e i 1300 m. s.l.m., con esposizione a est, prevalentemente su versante roccioso con depositi di versante, con pendenze comprese tra il 40 e l’80%.

Nelle zone soggette ad intervento sono presenti diverse infrastrutture: le opere di presa Enel (Presa Alta, Rimale e Presa Bassa), i sentieri/strade di accesso, strade e sentieri ad uso turistico e viabilità ad uso forestale e per la sorveglianza. La strada Ligonchio-Presa Alta serve anche per l’accesso al demanio regionale “Foresta Ozola Abetina Reale”, in gestione al PNATE.

Il presente progetto prevede interventi di consolidamento di aree dissestate sul versante sinistro del T. Ozola, nel settore compreso tra il Rio Rimale (Demanio regionale), il T. Ozola, la strada Ligonchio-Presa Alta e le località Tarlanda e Fontana dello Scodellino al fine di consolidare alcune aree comprese nella zona suddetta, per consentire la transitabilità della rete viaria forestale (strade e sentieri), per ridurre il rischio di eventi di dissesto e per sistemare quelli in atto, per scopi turistici per controllo, per la realizzazione gli interventi di miglioramento dei boschi e per migliorare l’approvvigionamento idrico.